# SYNTHÈSES

# DE PHARMACIE

### ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE,
les 9 et 43-août 4853,

PAR J. RIVIÈRE,

D'AIRE-SUR-L'ADOUR (LANDES).



#### PARIS.

E. THUNOT ET C\*, IMPRIMEURS DE L'ÉCOLE DE PHARMACIE, RUE RACINE, 26, PRÈS DE L'ODÉON.

1855

#### PROFESSEURS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE.

MM, DUMÉRIL. BOUCHARDAT.

#### ÉCOLE SPÉCIALE DE PHARMACIE.

#### ADMINISTRATEURS.

MM. Bussy, Directeur.

Guibourt, Secrétaire, Agent comptable. Lecanu, Professeur titulaire.

#### PROFESSEURS.

MM. BUSSY. Chimie.

GAULTIER DE CLAUBRY. Pharmacie.

GHEVALLIER. Histoire naturelle.

GUILBERT. Botanique.

CAVENTOU. Toxicologie.

SOUREIRAN. Physique.

#### AGRÉGÉS. MM. Grassi.

, Ducom. Figuer, Robiquet. Reveil,

Nota. L'École ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les candidats.

# SYNTHÈSES Pe

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

#### SIROP DE GOMME.

SYRUPUS CUM GUMMI ARABICO.

24	Gomme arabique blanche (Gummi a	rabicum	).		250
	Eau froide ( Aqua frigida )				250
	Sirop simple (Syrupus simplex).				2000
	avez la gomme en la malaxant à deux r				
	instants dans de l'eau froide; mettez-la				
	uantité d'eau prescrite, et remuez de				
	iter la dissolution ; passez la liqueur s				
	planchet; mêlez-la au sirop, et faites		usq	u'à ce (	que le
siro	o bouillant marque 29 degrés à l'aréo	mètre.			

Trente-deux grammes de sirop contiennent quatre grammes de gomme arabique.

#### EXTRAIT DE CIGUË AVEC LA FÉCULE VERTE.

EXTRACTUM CICUTÆ CUM FECULA.

4 Ciguë récente en fleurs (Conium maculatum). 3000 2000
Pilez la Ciguë dans un mortier de marbre et exprimez-en le suc;
passez celui-ci à travers une toile, et divisez-le dans des assiettes
de faience en couches de deux lignes d'épaisseur environ; mettez

ces assiettes dans une étuve que vous entretiendrez à une température de 35 à 40 degrés jusqu'à ce que le suc soit entièrement desséché; sortez alors les assiettes de l'étuve, et aussitôt que l'extrait sèsera suffisamment ramolli à l'air pour pouvoir être détaché aisément enfermez-le dans des pots ou dans des bouteilles à large ouverture, que vous boucherez avec des bouchons de liége et que vous goudronnerez.

# ÉLECTUAIRE DENTIFRICE.

ELECTUARIUM DENTIFRICIUM.

La Corail rouge préparé (Pulvis Coralli rubri).	. 128
Os de sèche porphyrisés (Pulvis testarum Senia	32
Bitartrate ds potasse (Bitartras potassicus)	. 64
Cochenille (Coccus cacti).	. 32
Alun (Sulfas aluminico-potassicus)	. 2
Miel de Narbonne (Mel alhierimum)	200
Réduisez en une poudre fine séparément sur un r	ornhymo lo
Corall, les os de seche, le bi-tartrate de notasse la c	ochemillo ot
I alun. Broyez d'abord l'alun et la cochenille dans un	montion do
marbre avec une petite quantité d'eau insqu'à co qui	a la aquilana
Fouge soft Dien developpee: ajontez successivement L	mial at las
autres poudres, et triturez pour avoir un mélange eva	ct que vous
parfumerez avec une huile volatile appropriée.	or que rous
11 1 1	

## TEINTURE D'ALOÈS COMPOSÉE.

(Élixir de longue vie.)

TINCTURA CUM ALOE COMPOSITA.

	25	Aloès socotrin (Aloe socotrina).	10 177		36 /	8
		Racine de Gentiane (Gentiana lutea).		•	6 2	
		de Rhubarbe (Rheum palmatum ).		•	4- 0	-
		de Zédoaire (Curcuma Zedoaria).		•	-4-	-
2000	distances	Safran (Crocus sativus).			4	-
33-3		Agaric Diane (Botelus laricis).		•/		2
		Theriaque (Electuarium Theriaca)	- 10		4	2
		Alcool à 21° Cart. (56 cent.) (Alcool).	1= -10		<del>728</del> 4	2
		, the same of the	151		120 9	61

Versez la moitié de l'alcool sur toutes les substances convenablement divisées; laissez macérer pendant huit jours, et passez avec expression; versez sur le marc le reste de l'alcool; faites macérer pendant huit jours ; passez de nouveau ; mêlez le produit avec la première teinture obtenue, et filtrez.

Cette teinture composée contient exactement un quarante-

huitième d'aloès

#### SAVON DE TÉRÉBENTHINE.

(Savon de Starkey.)

SAPO CUM OLEO TEREBENTHINÆ.

Carbonate de potasse (Carbonas potassicus).

Essence de térébenthine (Oleum terebenthinæ). Térébenthine du Mélèze (Terebenthina laricea).

Triturez le carbonate de potasse dans un mortier de marbre avec un pilon de verre, mêlez-y d'abord l'huile essentielle, puis la térébenthine ; lorsque ces matières auront été bien mélangées, porphyrisez le mélange par parties , jusqu'à ce qu'il ait acquis la consistance d'un miel épais , et qu'il soit devenu bien homogène.

#### PHOSPHATE DE SOUDE CRISTALLISÉ.

PHOSPHAS SODICUS. 

Phosphate acide de chaux (Biphosphas calcicus). . Carbonate de soude (Carbonas sodicus). . . .

Dissolvez le carbonate de soude dans l'eau, versez la dissolution par parties dans le phosphate acide de chaux liquide, jusqu'à ce que la liqueur verdisse le sirop de violettes ; filtrez, lavez le dépôt avec de l'eau ; ajoutez cette liqueur à la première, évaporez le tout jusqu'à 25° de l'aréomètre , et laissez cristalliser par refroidissement.

Les eaux mères seront évaporées de nouveau ; on s'assurera préalablement qu'elles ont encore une réaction alcaline; s'il en était antrement, on y ajouterait une nouvelle quantité de carbonate de sòude jusqu'à ce que l'effet indiqué fût produit. Tous les cristaux réunis seront redissous de nouveau et purifiés

par une nouvelle cristallisation.

Le phosphate de soude cristallisé est efflorescent; il contient 71,72 pour 100 d'eau de cristallisation; il se dissout dans quatre parties d'eau à 16º et dans deux parties d'eau bouillante. Sa solution , lorsqu'il est pur, doit donner avec le nitrate de baryte un précipité blanc, entièrement soluble dans l'acide nitrique.

#### SOUS-NITRATE DE BISMUTH.

(Blanc de fard , Magistère de Bismuth.)

SUB-NITRAS BISMUTHICUS

24 Bismuth purifié (Bismutlium purum). . . . . 200 Acide nitrique à 35° (Acidum nitricum). . . . 600 Mettez l'acide dans un matras , réduisez le bismuth en poudre

metter l'actie dans un matras, redunsez le bismuth en poudre grossière, et introduisez-le dans le matras par portions et avec précaution, afin d'éviter une effervescence trop vive; lorsqu'elle aura cessé, portez la liqueur à l'ébullition pour que la dissolution soit complète, laissez déposer; décantez, évaporez aux deux tiers dans une capsule de porcelaine, et versez le liquide dans h0 ou 50 fois son poids d'eau, en agitant continuellement le mélange; il se former au nprécipité blanc très-abondant de sous-nitrate de bismuth.

La liqueur surnageante retiendra encore une quantité assez considérable de nitrate acide de bismuth. En versant dans cette fiqueur de l'ammoniaque de manière à saturer une portion de l'acide seulement, on précipitera une nouvelle quantité de sous-nitrate qui s'ajoutera au premier. Il fant éviter avec soin de saturer complétement l'acide nitrique, et ajouter l'ammoniaque par petites portions; la liqueur doit conserver loujours une réaction acide très-prononcée.

Le sous-nitrate de bismuth est d'un blanc pur: on doit le conserver à l'abri des émanations sulfureuses qui le noircissent.

#### VINAIGRE RADICAL.

ACIDUM ACETICUM.

Acétate de cuivre cristallisé (Acetas cupricus). 500 Introduisez le sel dans une cornue de grès munie d'une allonge et d'un ballon tubulé surmonté d'un long tube; chauffez progressivement jusqu'à ce qu'il ne passe plus rien à la distillation. Yous obtiendrez dans le récipient de l'acide acétique con-

centré, coloré en vert par la présence d'une petite quantité d'acétate de cuivre. Ce liquide sera purifié en le distillant de nouveau dans une cornue de verre: les produits de cette seconde distillation seront d'autant plus riches en acide acétique qu'ils seront recueillis plus près de la fin de l'opération. On peut distiller jusqu'à siccité, mais il convient de fractionner les produits afin d'éviter que les soubresauts qui ont lieu sur la fin n'altèrent le produit, en faisant passer un peu d'acétate de cuivre dans le récipient.

Les diverses fractions d'acide mélangées donnent un produit moyen marquant de 10 à 11° à l'aréomètre de Baumé.

aupeteracide

#### CHLORHYDRATE DE MORPHINE.

(Muriate de morphine.)

CHLORHYDRAS MORPHICUS.

22 Morphine pure (Morphine) 8
Acide chlorhydrique (Acidum chlorhydricum). Q. S.
Réduisez la morphine en poudre fine; délayez-la dans une
petite quantité d'eau chaude, ajoutez-y l'acide chlorhydrique

retusez la discontra poutre la poutre la charactera dans une petite quantité d'eau chaude, ajoutez-y l'acide chlorhydrique étendu de trois à quatre parties d'eau, en quantité nécessaire seulement pour dissoudre la morphine.

Evaporez la liqueur à une douce chaleur jusqu'à ce qu'elle ait acquis la consistance d'un sirop très-clair, et placez-la dans un lieu frais pendant vingt-quatre ou trente-six heures. Le chlorhydrate de morphine cristallisera; mettez les cristaux à égoutter, et desséchez-les entre des feuilles de papier joseph à une température de 24 à 30 degrés.

100 parties de chlorhydrate représentent 90 de morphine cristallisée.